




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LT8312EMS#PBF</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">LT8312EMS#PBF</a>              |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP               |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LT8312EMS#PBF.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 20 pcs Stock Available.   |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | LT8312EMS#PBF                                    |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                       |
| Beschreibung                              | IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP                     |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - PFC       |
| Teilstatus                                | 20 pcs Stock                                     |
| Spannungsversorgung                       | 10 V ~ 38 V                                      |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-MSOP  |
| Serie                                     | -  |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)                  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C                                    |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                    |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Modus                                     | Discontinuous Conduction (DCM)                   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                       |
| Frequenz - Umschaltung                    | 400kHz   |
| detaillierte Beschreibung                 | PFC IC Discontinuous Conduction (DCM) 400kHz 16- |
| Strom - Startup                           | 80µA   |
| Basisteilenummer                          | LT8312   |

LT8312EMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8312EMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8312EMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT8312EMS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LT8311MPFE#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC MOSFET DRIVER SYNC 20-TSSOP</p> |  <p><b>LT8311MPFE#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC MOSFET DRIVER SYNC 20-TSSOP</p>       |  <p><b>LT8312EMS#TRPBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>           |  <p><b>LT8312HMS#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>      |
|  <p><b>LT8312HMS#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p>                 |  <p><b>LT8312EMS#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC PFC CONTROLLER DCM 16MSOP</p> |  <p><b>LT8311MPFE#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC MOSFET DRIVER SYNC 20-TSSOP</p> |  <p><b>LT8311MPFE#TRPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC MOSFET DRIVER SYNC 20-TSSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |                                |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| LT8312EMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LT8312EMS#PBF Datenblatt  | LT8312EMS#PBF-Datenblätter | LT8312EMS#PBF PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)     |
| LT8312EMS#PBF Electronic                 | LT8312EMS#PBF-Komponenten | LT8312EMS#PBF-Verteiler    | LT8312EMS#PBF-Bild  | LT8312EMS#PBF                  |
| LT8312EMS#PBF Preis                      | LT8312EMS#PBF Hersteller  | LT8312EMS#PBF Bild         | LT8312EMS#PBF Aktie | LT8312EMS#PBF-Teil             |
| LT8312EMS#PBF Neu                        | LT8312EMS#PBF Original    | LT8312EMS#PBF garantiert   | LT8312EMS#PBF RFQ   | LT8312EMS#PBF Inventar         |
|  |                           |                            |                     | LT8312EMS#PBF Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited